Inde	x of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
40/000 000	

10/023,339 Examiner

Examiner

ILIA OUSPENSKI

FISCELLA ET AL.

Art Unit

1644

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date]	Claim Date							.	Cla	aim	Date															
_	ıai	4										1=	ıal											=	ıal									
Final	Original	7/20/04										Final	Original											Final	Original									
-	1	+	_	-	┝	-	-	_		\vdash			51			\vdash	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			101		Н	_	_			\dashv	\dashv	
	2	+	\vdash	\vdash	\vdash	Т		T		\vdash			52	-	_	┢	Н	一	寸	┪	ヿ	\neg			102			_	-		-		\dashv	\neg
	3	+								Т			53				П			T	\neg				103		П		_	П		\neg		
	4	+	Т			Г							54					T		\neg	ヿ				104		П					\neg	\neg	\neg
-	5	+				Г							55				П				一				105		П						\neg	\neg
	6	+									.		56								T		: -		106		П							
	7	+											57								П				107		П							
	8	+]		58												108									
	9	+									, i		59												109									
	10	+											60												110									
	11	+											61												111									
	12	+	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>		L_			62	$oxed{oxed}$		L	Ш		[112		Ш							
	13	+	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>			63		L		Ш				_ļ				113		Ш			Ш				
	14	+	<u> </u>		<u> </u>	_	Ь.	<u> </u>	igsqcup				64	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш		ļ	_		_	.		114		Ш				L.	Ц	_	
	15	+	╙		<u> </u>	_		<u> </u>					65	_		<u> </u>	Ш		_		_				115		Ш						_	
	16	+	_		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	_				66		\vdash	<u> </u>	Щ			_	_	Щ			116		Ш		Ш			\sqcup	_	_
	17	+	_			_		<u> </u>		_	-		67	_		_	Щ		_	_	_				117	_	Ш							
	18	+	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		_			68			ļ	L		_		_				118									
	19	+	<u> </u>		L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			69		\vdash	_	\vdash	-	-	\dashv	-	\dashv	111		119	_	-			_	_		_	_
	20	+	_		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>			70	_		<u> </u>	\vdash				-				120	_	Ш		_		_		-	
	21	+	<u> </u>	<u> </u>	├	┝	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			71						_{			_			121				_					
	22	+	├	_	┝	⊢	-			┝		—	72	H	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	.,		122		Н			_		\dashv	\dashv	_
	23 24	_	-	\vdash	-	┢	-	-		┝			73 74	-	-	-	\vdash				\dashv				123	_							\dashv	
	25	-	├	<u> </u>	-			-					75	-	-	<u> </u>	Н				\dashv	-	ij.		124 125	_	Н		_		_	\dashv	\dashv	
	26	┢	⊢		┝╌	-	-	<u> </u>	-				76	-	H	-	Н	-			\dashv	\dashv	77.5		126	_	\vdash	_						
	27		\vdash	\vdash	\vdash	╁	-	├	├	 		_	77		-		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			127	\vdash	Н						\dashv	
	28			\vdash	-	╁┈╴		 	-	-		-	78	\vdash			Н	\dashv	一	\dashv	\dashv	\dashv			128	-	Н		_				\dashv	
	29	-	-	\vdash	-	H	1	t		 			79	-	H	-	H		\dashv	\dashv	\dashv				129		Н	_				\dashv	\dashv	_
	30		\vdash	\vdash	\vdash	╁		<u> </u>	\vdash	\vdash			80	-			Н		一	\dashv	_	\dashv	-		130		Н						_	
	31	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash				81			\vdash	Н		一	-	+	一		-	131		Н	_			_	\exists	┪	
	32	 	\vdash	Ι	_	\vdash	\vdash	┢		Ι			82				-		_	7	十	\neg	: 1		132		Н	_	_		_	_	\neg	
	33		\vdash		\vdash	Г	T	Г				-	83		П	T	П	\dashv	一	\dashv	-	\dashv			133	П	\vdash	_				\Box		
	34						Г	Г	Г				84			Г			T		1			-	134		П					T		_
	35												85										- 1		135									
	36												86												136									_
	37												87												137									
	38												88												138									
	39		\Box					\Box					89						\Box						139									
	40		$oxedsymbol{oxed}$							Ĺ			90			\Box			\Box	\Box			. [140									_
	41		_			$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_			91	Щ	$oxed{oxed}$	L	Ш		\perp	[_[[141									_
	42	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					L_	<u> </u>	L_			92	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L	L	Ш	Щ				[142	Ш	Ш					Ш	ļ	
	43	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	<u> </u>	Щ	_	Щ		_	_	_				143	<u> </u>	Щ		Ш		L	Ш	_	
	44	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>		\vdash	ļ.,	ļ			94	<u> </u>		<u> </u>	Ш		_	_	_				144	_	Ш			_	<u> </u>	\sqcup	_	
	45	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		ļ	95	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Щ		_		_				145	<u> </u>	Ш		Щ		<u> </u>	\sqcup	_	_
	46	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		 			96	 	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_				146	Щ.	\vdash		Щ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	4	
	47	<u> </u>	\vdash	H	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash			97	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	-			_	\dashv			147		Н	_	Ь.		<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	
	48 49	 —	\vdash	-	├-	 	⊢	 	\vdash	\vdash			98 99		 	\vdash	Н			\dashv		ᅴ			148 149	\vdash	Н	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	50	├	 	\vdash	⊢	┢	⊢	\vdash	-				100	-	<u> </u>	 	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	_			150	- -	-		_	<u> </u>	⊢-	\vdash	\dashv	
Ĺ	٥٧	Щ.			L		L		oxdot	L	1		100				1	Ш					l		LIOU					L _ l		1 _ I		. !